

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年8 月5 日 (05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/066131 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 1/16, 1/00, 3/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/000387

(22) 国際出願日:

2003年1月17日(17.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士 通株式会社 (FUJITSU LIMITED) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県 川崎市中原区上小田中 4丁目1番1号 Kanagawa (JP). (72) 発明者; および

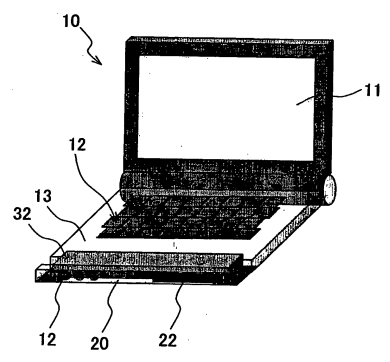
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 秀樹 (TANAKA,Hideki) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中 4丁目1番1号富士通株式会社内 Kanagawa (JP). 元山 秀行 (MOTOYAMA,Hideyuki) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号富士通株式会社内 Kanagawa (JP). 山田浩 (YAMADA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号富士通株式会社内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 小野 由己男 , 外(ONO,Yukio et al.); 〒530-0054 大阪府 大阪市北区南森町 1 丁目 4番 1 9号 サ ウスホレストビル Osaka (JP).

/綾葉有/

(54) Title: INFORMATION PROCESSOR

(54) 発明の名称: 情報処理装置



(57) Abstract: An information processor such that interfaces mounted in the side faces of the main body of the information processor can be effectively used, and the connectability of an expanded device is excellent. The information process comprises a main body having a built-in function unit in its case and an interface unit provided in a side face of the main body. In the side face of the main body in which the interface unit is provided has an interface attachment part to which the interface unit is attached and an expanded device receiving part capable of receiving at least one expanded device. The interface unit has a one-piece appearance integrated with the case of the main body when the interface unit is attached to the interface attachment part. When an expanded device is received in the expanded device receiving part, the expanded device is held between the interface unit and the side face of the main body.

(57) 要約: 本発明は、装置本体部の側面に実装されている各種インターフェイスを有効に利用することが可能であるとともに、拡張装置の接続性に優れた情報処理装置を提供することを目的とする。筐体内部に本体機能部を内蔵する装置本体部と、装置本体部の側面に設けられるインターフェイス部とを備える情報処理装置であって、インターフェイス部が取り付けられる装置本体部の側面は、インターフェイス部を取付可能なインターフェイス取付部と、少なくとも1つの拡張装置を取付可能な拡張装置受入部とを備え、インターフェイス部は、装置本体部のインターフェイス取付部に取り付けられる際には装置本体の筐体と一体的な外観を構成し、装置本体部の拡張装置受入部に拡張装置が取り付けられる際には装置本体の側面との間で前記拡張装置を挟み込んで保持する。